



Respirador S-CAP

Características y beneficios

El respirador S-CAP es una máscara eficaz contra Monóxido de Carbono, para utilizarse como medio de escape de ambientes donde está presente este gas altamente tóxico.

El S-CAP proporciona una protección eficaz para ojos, cabeza y especialmente vías respiratorias, de modo que el rescate se pueda efectuar con pocos riesgos. Incluso para aquellos que lleven gafas, es posible colocarse el S-CAP de forma rápida y sencilla. Manejo sencillo y rápido, con protección respiratoria a los ojos y a la cabeza, también es adecuado para personas con lentes correctivos, amplio campo de visión, filtro de alto rendimiento y baja resistencia a la respiración.

Materiales y componentes

Material

Capucha: Recubierta de PVC

Sellado de cuello: Algodón

Lente: PET

Máscara interna: Goma natural, gris

Filtro: Filtro multipropósito (CO, gases del fuego y partículas P2)

Peso: 630 gramos

Tiempo de servicio: 15 minutos

Resistencia de la respiración:

Resistencia de inhalación aproximadamente 1.2 mbar

Resistencia de exhalación aproximadamente 0.5 mbar

Tiempo de almacenaje:

Sellado de fábrica en una bolsa de papel de aluminio en las condiciones adecuadas. Libre de mantenimiento durante 4 años. Después de ello, se requieren pruebas.

Máxima vida útil: 10 años. La vida útil para el respirador

S-CAP almacenada en los vehículos: máxima de 8 años.



Aplicaciones

El respirador S-CAP puede ser también utilizado por los equipos de rescate para ayudar en la evacuación de las personas, incluso si esta inconsciente. Como una medida adicional de protección preventiva contra incendios, S-CAP puede aumentar la seguridad en áreas residenciales, hospitales, hoteles, edificios de oficinas o de reuniones habitacionales.

Especificaciones

Rango de protección: El filtro instalado en la capucha del respirador S-CAP protege contra numerosos contaminantes. Se elimina el tóxico e irritante ocular humo de fuego y gases del aire inhalado, tales como: monóxido de carbono, acroleína, cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, dióxido de azufre y partículas de sustancias nocivas (P2).



Normas y aprobaciones

Estándar Europeo: EN 403:2004 Equipos de protección respiratoria para evacuación.

No. de parte	Descripción
10064645	Respirador S-CAP en estuche reflejante para montar en pared